

ÉLÉMENTS
DE MINÉRALOGIE
ET
DE GÉOLOGIE.

À

É L É M E N S
D E M I N É R A L O G I E
E T
D E G É O L O G I E ,

ou Histoire naturelle des Minéraux,

CONSIDÉRÉS dans leurs rapports avec la théorie de la Terre, et contenant leur description particulière, celle de leurs gîtes, l'histoire de leur formation, les détails de leurs propriétés et de leurs usages, leur analyse chimique, etc.

avec figures dessinées d'après nature.

Par E. M. L. PATRIN, associé de l'Institut national de France, et de plusieurs autres Sociétés savantes.

Cet ouvrage fait partie du Cours complet d'Histoire naturelle en 80 volumes.

T O M E P R E M I E R .

D E L ' I M P R I M E R I E D E C R A P E L E T .

A P A R I S ,

C h e z D E T E R V I L L E , r u e d u B a t t o i r , n ° 1 6 .

A N X I — 1 8 0 3 .

À

INTRODUCTION.

S'IL est une manière d'envisager les minéraux, qui soit propre à intéresser le plus grand nombre des lecteurs, c'est celle qui les considère sous le point de vue le plus général, le plus étendu ; qui comprend, en un mot, leur histoire naturelle.

Je suis loin de prétendre remplir une pareille tâche : j'espère néanmoins que mon ouvrage, par la nombreuse série de faits qu'il présente, ne sera pas sans utilité.

Je considère principalement les minéraux dans les rapports qu'ils ont avec la Géologie, ou l'Histoire naturelle du globe terrestre lui-même.